INVEX OF CIRCLES

10/676813 Examinor

Ad Unil

Aburrand 2.1

5/30/03

1	Rejected
=	Allowod

-	(Through numoral
+	Roslriclod

И	Non-Eloclod
Ţ.	Intoronco

A	Appool
Ю	Obloctod

			L	┸				J		L	ᆚ			·						Į							l		L_				<u> </u>						
																									7									<u></u>					
		taien	<b>I</b>	- Oala							==	=		Clilm		<del></del>	<del></del>	=			-			7	<del></del>	7		<del>,</del> ==	亖										
******		1:04:00	1=	~~	Ţ	- T	7	-1		-		-40	1-	CIDIM					U	a(c		<u>.</u>		4		<u> </u>	lalm	_			· 0	ate.							
			1_													1455 2					·=			·****	124.00			-	27.27	7	-	T	T	7	T	_			
· vaneru	Fino	Original	2/5/5	,	_		-	-	٠	- 1	•		3		<u> </u>	- 1	- "	1	- 1	- [.		1	- 1		:: :i	Final	Original	1 .		- 1	Į		- 1	- 1	1	1			
	_⊆	- œ	1 2	М		- [		1	- 1	- 1	-1			=   :3	٦		į.	-1	- 1	Т	- 1		Ì			œ	1 8	1	!!	. [	-1	- [	- 1	- ]		1			
`	٠.	Ιŏ	٦ ٦	Ч	1	1	1	- 1	1	- 1	- [	1.:	::  '	ح ا ح	1	- 1		1	ı	- 1	- 1	- 1	- [			Ü	1 5	1	- 1	- 1			-1	j	1	1		•	
	i	l _	i i	1.	L	1	_	1	Ъ.		- 1	12	:1	`		- 1	٠ [	-1	- [	- [	-1	- [			٠.١		1 9	1	- 1	- 1	- [	- 1	- 1	1		1			
		10	Τ.	7-	T	7-	7	7	Т	7-	Т	78		5	T	7	_	7	7-	7	7	7.	7	7	· .1		101	11	-1			+	-1-	4	ᅪ				
	- <del></del> -	بپ	╁┈	+	+-	-1-	1	-1-	-1-	-1		<b>-</b>  :::	·]						+		+		+	ᅱ:	- 1		101	1			4.					_{			
			<u> </u> -	<del></del>	<b>ļ</b>	4.	┦╌	4_	-1-	-	4-	4.	1	57		ᆚ-	ــاــ	_ _		- -		4_	4	4:	٠.١		102	Ш			1	- [	$\Gamma$	7	7				
		3	1:				J	.J_		_!_		1	:1	_   \$:	3 [		-	-	- [	1.	1		1				103		7	7	7~	7	7-	-	1	7			
		4.	-	1	1			1	1		- [			54	T	Ŧ	$\neg$	7	Т	7	1	7	7	7:			104	11	_	-	<b>-</b>  -	-			1-	-			
	<u> </u>	5	1-	+	1-	1	7~	7-	7	_	7-	⊺∷։	-	55		- -			+	-1-	+	-	+	վ:.	• †		105	╂─┤			┰		4.	4	↓_	. ⊹			
			<del> </del>	╂	ŀ۰	╀	╫	- <del> </del>	┧┵	-}	4-	-1	<b>!</b>			ᅪ		+	<b>⊣</b> –	- -	- -	-}		-[.	: 1				_	J.	┸	٠,			L	1.			
		6	<u>  `</u>	<u> </u>	L_	1.	4_	<u> </u>	1	┦	4_	٠.	·]	56				L		_ _	L	1_		1:	1.		106	1	- 1	1		-{	7	Т	T				
		7	نــا	J	<u>L</u>	<u>_</u>		_!	<u> </u>	1_		_::	·	57		L		L	1	_Ĺ_	_L_			_}:-	Ħ	•	107		7	$\top$	7-	7-	7-	1-	+-	┪.	٠.		
		в	-	( )	I –	€.		1		1	1	1.1	.1	58	7	7	Т	Т	T	1	Т	7	Т	٦.	1		108	-	-1-	7-	+	+-	1-	+-	╀┈	┨			
		9	1	1	-	1	1-	1	7-	1	1	۱::		59		7-	7-	1	1	7-	1	1	7	1:.	1		109			+-	+-	┨~	┧∸	-	<del> -</del>	4			
			╁		$\vdash$	╌	┼	╁╌	╁╌	1-	+-	┨∷	}			- -	-1	╂	+-	╂	╀	<del>1</del> —	-	┨	.}-				- -		1_	<u> </u>	1_		1_	1		٠	
		1	<u> -</u>	1-1		1	₩	1	↓_	<b></b> -	4		1	60		4	-1-	4_	╨	:	4—	↓_	╁—	4	٠L		((0			⅃	<u></u>	1_	1	1.	1	1			
	• • • •	T CT	<u>_</u>	1_1		<u></u>	1_	1_	1	L.,	1		1	61		_   _		L				1_	1_	J÷.	٠L		111	- 1	- 1		1	Τ.	7	7	Ī	i			
- 1		12	-	1 1		ĺ٠	١.	1	1		1		1.	62	Т	7	1		7	1	1	1	1	1:::	Т		1.12		-7-	7-	1	1	╁┈	+	<del>  -</del>	1 ·			
- 1		.13	一	П		l	1	1	1.	1	1-	1:::		63		7:-	┪~	1	1	7	1	1	1	11.	: -		(13	-	-	+-	+	╁┈	┼	╁	<del> </del>	ł	•		
- 1		14		$\vdash$		<del>                                     </del>	1	1-	1	1-	1	188	1	64		+	+-	╁	1-	+-	1	1	<del> </del>	1	1		114	-		+-	1-	<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del> _	J	l			
. }	<u> </u>	13		ايا		<b> </b> —	<b> </b>	╌	<del> </del>	<del> </del>	1-	ł	}—			4-	Į	<del> </del>	╂	<del> </del>	╀╌	₽	╂	ł	-		114		-		<b> </b>	<b>!</b>	<u> </u>	1_	<u> </u>	[			
į		15	<u> </u>	<b>  </b>				<b>j</b>	<b>}</b>	<del> </del>	-	1111	<b>]</b>	65	1	-[	1	▙	↓_	₽	<del> </del> -	├	↓	lii.	:]_		115	<b>-</b>  -		1:	L	<b>!</b>	Ŀ	1'		l .  ·			
1		16	تت						<u> </u>	<u></u>	<b>!</b>	1	<u> </u>	66	ل	_ــــ	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>		:1_		116	ᆜ		<u>L</u> _	1	١.	( -		$\Gamma$	Ì			
ı		.17		1		!			<u></u>	L.	J	<b>∫</b> ∷::'	L	67			1	ſ	1	11	<u> </u>		1	]:	L.	[	117		-	7	Γ.				П	•			
- [		18		$\Box$	$\neg$				П	I —	1			.64	$T^{-}$	Т	T	Γ	Γ.	7	I-	I	1	1	П		118	7	7-		_	-			$\vdash$		•		
Г		19	-		$\neg$				1		1			69	1	7-	1 '-			[	1-			1::			119	<b>⊣</b> -	1-	1	_		-	1	$\vdash$				
` <i>\</i>		20	ᅴ		-1			·	<del>                                     </del>	-	1-			70	<del>1 -</del>	1	1-	-	1-		1			:::	1	-	120	+	╁	-	-		-		Н				
ŀ							-			$\vdash$	<b>!</b>			71	┰	┨	1-	├	1	<u> </u>				1:::	₽		121	-}-	╁				_		$\vdash$				
H		21.	-1	-					-	1—		19.3	<del> </del>	1 44	1	╌	{	├	-	<b>-</b>			$\vdash$	.: .:	<b>!</b>	}	(21)		<del>-}</del>	<b>.</b>					$\vdash$				
- 1		22	_		_			$\Box$	<b> </b> _	<u>-</u>				72	1_	<b>1</b>	<u> </u>		1—1		-				<u></u>		122		1	1_1		_	_		Ш				
- 1.		23	-	<u> </u>	_1									73	<u>L</u>	<u>!</u>			Ш	-				<u>:</u> :	1_		(23		_	Ŀ			[						٠
· L	1	24	-1		_		_1		$\overline{\Box}$					₹4	<u></u>	<u> </u>									1	_:1_	124		J			-		$\Box$					
- 1	- (	25	- (	- 4	- 1	•	- 1	- 1	1.1			l:÷i		75	1	1	1 1		۱۰ ۱							- 1	(25	1	1		7	$\neg$			$\neg$				
. [		26	-	-	7	$\neg$	$\neg$							76		$\Gamma^-$		•						i.i.	Г	7	(26	7	1		7	$\neg$							
ı		21	-1	-1			$\neg$		_			1111		77	!	<del> </del>		•	П					:::	Т	_	127		1		1	7	-+		$\dashv$				
h	·	26	-1		$\dashv$	_					$\vdash$			78	i—	1-				$\vdash$	1	_			Ͱ	-1	128	-	1	-		-1	-1	-}	-1				٥
- 1					-1							1.3			<b>!</b> -		$\vdash$	$\vdash$				1	-		<del> </del>			-}-	1-1		}	}	<b>-</b>  -		-4		•		
. 1-		29	긔	-1						$\vdash$	-	3.		72	<b> </b>	-		_				┈┤		ė.	<b>!</b>		129		1-				_1.	_					
L		30	اــ		_1	_1	_		_			- 1		60		<b>!</b> '		$\Box$		_	1	-1			<u>Ļ</u>	<u> </u> -	130				_1				.₫				•
L		31	- I	1	_1	·					]	1 1		81		<b>!</b> !	Ш				二	1				_i_i_	131	<u>.  </u>	1. 1		٠ (	- 1	- {	- 1	ı				
- 1	•	32	- 1			• (			- 1					62				į	ı			{{	}	::	1	ſ	132	7		7		7	$\neg \tau$	7	7				
Г		33	-1			7	$\neg \neg$					:3.3		63		$\overline{}$	П			$\neg$	$\neg$		$\neg$			- T	(33)				7	7	7	7	ヿ				
ŀ		34	_	-1-	7	-1		$\neg$					<del></del>	84	<u> </u>		М	-		_	-1	-1	$\neg$		_		134	十-	1		7	一:	-+	-+	ᅱ				
٠.		35	_	-1-	-1	-1		-1			-			85	H		$\vdash$		-1	-		一			-		(35	+-	-1				-+		一.				
-	1					1	$\dashv$	1		-	$\vdash$				-							-1		1	⊢				1—1	}	-	}							
L		36		니.	_						1			86.			<u> </u>	_			_	-1					136	4	11		_1.		4		-1				
1.		37	- 1			i		1						87	L							_		F##	<u>L</u>		137		1		_1			_1.					
•		36	-1	1		- 1	- 1	- 1						66						- 1	- 1	-4	- 1			- 1	138	1	( 1	- 1					$\neg$				
r		39	-	7	7	$\neg$			-					69	$\overline{}$				$\neg$	1	$\neg$	7	$\neg$				179	7	11	7	7	· [	77	7	7				
1		40	_		-1	1	-1	-1	$\neg$	-	-	1:1:1		90	<u> </u>	-		_	$\vdash$	-1	$\neg$	$\neg$	ᆨ		-		140 (		1-1	-1	+	-1.	-	+	$\dashv$				
ŀ					-	$\dashv$			-			:::::			-	<u>-</u> -	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	-1			H			"}-	<del>} - }</del>				∤-		{	•			
_ J.			-	-					_	1				91	_			_		_	_1				ļ		141	-1	11		4		4	4	_		,		
- 1.		42	ــا		_			1				33.4		92	l						_	_		į. i. ;	<u> </u>		142			_ _	_								
- 1	. ]	43	- [	- 1	- (	٠ ا	•			<u>.</u> [	l		·_	90			I				- 1		1		I	[`	(43	4_	U		- 1		- [	- 17	1				
- {\bar{1}}		44	7		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$		11		94				_	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				144	7	1	$\neg$	$\top$	7	7	1	$\neg$				
ŀ		45	$\rightarrow$		┥	-+	一	-			┝╌┤	1		95								$\dashv$				-	145	$\dashv$	╁╌┤			-+-		+	$\dashv$				
- 1.			₹	-					$\vdash$						<b> </b>	<b> </b>	⊢⊢	_	-	ᅴ	ᆜ	4	$\dashv$						$\vdash$	-	-	4	-4-	-4-	_				
ľ	1	4 G	1		┙				لـــا		L			9/3		_		!			لـــ	لــا	!				146	<u> </u>	1_(	_!		_]_	_[_	1					
ľ		47	1	$\neg$		7				1	1		:	97			_ 1				i	-1		: :	Ι.		147		1 1	$\neg$	7	7	$\top$	7	$\neg$			-	
- 1		48	7		-1	$\neg$		-				-:-:		96			Н	-		-	$\dashv$	寸	;	. ; .,	l		140	-i	1		寸	-	+	-1-	$\dashv$				
Į.									⊢⊣						-			$\dashv$		}	ᅴ	-+			├─										$\dashv$				
<b>.</b>		.49	1											99	_		╚	_		$\perp$				;;;;;	<u> </u>		149	٦			⅃.	_ _		_					
- 1		50	- 1	- [		. [	. 1	1		]	ļ	[ '.: <sup>†</sup>		(00		l T		Ì		1	- {	- 1				- 1	150 .		1	- [	- [	- 1		1	$\neg$				